



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-270389

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月24日

9/02 B 41 N B 41 F 7/22 29/02 7529-2H 7318-2C

A-6763-2C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

図発明の名称

キャリアプレート付ウェブオフセット印刷用ブランケット及びその

組立方法

20特 願 昭62-47887

顧 昭62(1987)3月4日 ❷出

優先権主張

砂1986年3月6日砂米国(US)・⑩836766

の発 明 者

ジエラルド・エル・ウ

米国イリノイ州ライル、アスター・コート 634

母発 明 者 ゲアリー・プロクノウ

米国イリノイ州シカゴ、サウス・エスカナバ 12712

⑪出 願 人

アール・アール・ドン ネリー・アンド・サン 米国60616イリノイ州シカゴ、マーテイン・ルーサー・キ

ング・ドライブ 2223

ズ・カンパニー

の代 理 人 弁理士 倉内 基弘 外1名

邸 £Н

キャリアブレート付ウエブオフセ 1 発明の名称

ット印刷用ブランケット及びその

租立方法

2 特許請求の範囲

1) ウェブオフセット印刷機に使用するためのキ **ヤリアブレート付ウェブオフセフト印刷用ブラン** ケットであつて、

エラストマー製プランケットシートと、

耐蝕性材料で作られたキャリアプレートと、

設プランケットシートをキャリアプレートに接 合する役着網とから成るウエプオフセット印刷用 ブランケット。

2) 前記エラストマー製プランケットシートは印 **脚表面を媚えた層と、削起キャリアブレートに質 返した独立気泡材数ペース層とを有する特許解求** の処理第1項記載のウエブオフセット印刷用ブラ ンケット。

- 3) 前記提着剤はエポキシである特許額束の範囲 第1項記載のウエブオフセット印刷用ブランケッ
- 4) 耐記ペース層はクロロビレンゴムであり、耐 記憶着別はエポキシである特許請求の範囲第2項 記載のウェブオフセット印刷用プランケット。
- 5) 前記ペース層は多硫化物であり、前記録着剤 はエポキシである特許請求の範囲第2項記収のウ エブオフセット印刷用ブランケット。
- 6) 前記ペース暦はエピクロロヒドリン材であり、 前記接触剤はエポキシである特許額求の範囲第2 項記収のウエブオフセット印刷用プランケット。
- 7) 印刷表面を有する耐起粉はニトリルゴムであ る特許請求の領西第2項記載のウエブオフセット 印顔用プランケット。
- 8) 削削ニトリルゴムはブナNゴムである特許前 次の範囲第7項記載のウエブオフセット印刷用ブ . ランケット。
- 9) 前記キャリアプレートは磁性シリンダに扱着 しりるように強磁性材料で形成されている特許机